

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Cenerate Collection Print

L6: Entry 17 of 22

File (JPAB

May 8, 2001

PUB-NO: JP02001122791A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001122791 A

TITLE: MEAL ENHANCER COMPRISING AQUEOUS EXTRACT OF RED VINE LEAF FOR ALLEVIATION

AND PROPHYLAXIS OF CHRONIC VENOUS INSUFFICIENCY IN LOWER EXTREMITY

PUBN-DATE: (May 8, 2001

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HANS, W FREI

ANKE, ESUPERESTAA

JEAN-MICHEL, VIKKUSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATL GMBH

APPL-NO: JP2000008453

APPL-DATE: January 18, 2000

PRIORITY-DATA: 1999US-160518 (October 20, 1999)

INT-CL (IPC): $\underline{A61}$ \underline{K} $\underline{35}/\underline{78}$; $\underline{A23}$ \underline{L} $\underline{1}/\underline{30}$; $\underline{A61}$ \underline{K} $\underline{31}/\underline{352}$; $\underline{A61}$ \underline{P} $\underline{9}/\underline{00}$; $\underline{A61}$ \underline{P} $\underline{43}/\underline{00}$

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition for preventing and alleviating unpleasantness related to chronic venous insufficiency in lower extremities of a slight to a medium degree.

SOLUTION: A meal enhancer (a healthy food) comprising an aqueous extract of a red vine leaf is orally administered.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-122791 (P2001-122791A)

(43)公開日 平成13年5月8日(2001.5.8)

(51) Int.Cl.'	識別記号	FI	テーマコード(参考)
A 6 1 K 35/78		A 6 1 K 35/78	C 4B018
A 2 3 L 1/30		A 2 3 L 1/30	B 4C086
A 6 1 K 31/352		A 6 1 K 31/352	4 C 0 8 8
A61P 9/00		A61P 9/00	
43/00	111	43/00 1	11
		審査請求 未請求 請求項の	数10 OL (全 4 頁)
(21)出願番号	特顧2000-8453(P2000-8453)	(71) 出願人 592017378	
		ペーリンガー イ	ンゲルハイム インター
(22)出顧日	平成12年1月18日(2000.1.18)	ナシヨナル ゲゼ	ルシヤフト ミツト ペ
		シユレンクテル	ハフツンク
(31) 優先権主張番号 60/160518 ドイツ連邦共和国インゲ		インゲルハイム アム	
(32) 優先日	平成11年10月20日(1999.10.20)	ライン (番地なし)	
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者 ハンス、ヴェー、	フライ
		ドイツ連邦共和国	デー55437、オッケンハ
		イム、ヘルメリッ	ヒシュトラーセ35
		(74)代理人 100060368	
		弁理士 赤岡 迪	夫
		·	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 下肢の慢性静脈不全の軽減および予防のための赤色プドウ樹葉の水性抽出物よりなる食事補強剤

(57)【要約】

【課題】 軽ないし中程度慢性下肢静脈不全に関連する 不快を防止および軽減するための組成物を提供する。 【解決手段】 赤色ブドウ樹葉の水性抽出物を含む食事 補強剤(健康食品)を経口的に服用する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】軽ないし中程度慢性下肢静脈不全に関連す る不快を予防および軽減するための赤色ブトウ樹葉の水 性抽出物よりなる食事補強剤。

1

【請求項2】経口投与に適した剤形にある請求項1の食 事補強剤。

【請求項3】前記水性抽出物はフラボノイドを2ないし 20%含有している請求項1の食事補強剤。

【請求項4】前記水性抽出物はフラボノイドを2ないし 10%含有している請求項1の食事補強剤。

【請求項5】フラボノイドが食事補強剤の全重量の0. 1ないし15%の範囲内で含まれている請求項1または 2の食事補強剤。

【請求項6】フラボノイドが食事補強剤の全重量の0. 1ないし10%の範囲内で含まれている請求項1または 2の食事補強剤。

【請求項7】前記水性抽出物が食事補強剤の全重量の3 ないし90%の範囲内で含まれている請求項1または2 の食事補強剤。

【請求項8】前記水性抽出物が食事補強剤の全重量の1 ないし70%の範囲内で含まれている請求項1または2

【請求項9】前記水性抽出物が食事補強剤の全重量の1 ないし50%の範囲内で含まれている請求項1または2 の食事補強剤。

【請求項10】経口投与に適した顆粒、錠剤、カプセ ル、ドロップまたはシロップの形にある請求項1ないし 9のいずれかの食事補強剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【本発明の分野】本発明は、食物補強剤(健康食品)、 特に軽ないし中程度下肢慢性静脈不全の軽減または予防 のための食物補強剤に関する。

[0002]

【先行技術】現在世界中で軽ないし中程度下肢慢性静脈 不全に罹っている何百万人の人々がいる。このありふれ た状態は下肢から心臓へ血液を返還する静脈循環の不全 を特徴としている。適正な静脈返還の欠除は静脈うつ血 および静脈内の上昇した血圧を招き、浮腫および組織内 水滞留の発展を促進する。

【0003】慢性静脈不全(CVI)は静脈返還の継続 する不適切によって発生する機能的不全であり、臨床的 には浮腫、皮膚変化、および典型的には起立および高い 環境温度によって増幅される疲労した重い脚、痛みもし くはちくちく感覚のような主観的愁訴によって特徴付け られる。この機能不全は患者の全体健全さおよび生活の 質に対する有意義な負のインパクトを伴う大きな苦痛の 源となり得る。初期の段階(グレードI)は足底傍冠状 拡張症、筋膜下うつ血および浮腫によって特徴付けら れ、グレードII CVIは低グレード皮膚変化、湿疹お 50 連する不快を予防および緩和するハーブ成分を含んでい

よび脂肪性皮膚硬化症に関連する。もし治療しなけれ ば、グレードIおよびIIはしばしばくり返す静脈脚潰瘍 によって特徴付けられる進行段階(グレードIII)へ進 む。この病状によって生ずる苦痛と、当初比較的軽い時 でさえも、そして後の合併症のリスクはCVIの初期段 階において適切な支持的および予防的対策を開始するこ とを必要とするか一部の患者は初期段階であっても手術 (硬化療法および静脈瘤手術)を必要とするけれども、 追加の物理療法ありまたはなしの圧迫ストッキングの使 10 用が最も普通の治療アプローチである。圧迫の効果は単 に物理的であり、すなわちこのアプローチは関係する生 物学的機能不全(特に毛細血管脆弱性)を修正もしくは 正常化しない。さらに圧迫ストッキングによる治療は美 観上の心配および特に夏期における圧迫ストッキングの 全体としての不便さの故にしばしば適応性を欠いてい る。それ故効果的で、よく耐えられ、もっと便利な代わ りのアプローチに関心がある。

[0004]

【本発明の概要】本発明は、軽ないし中程度の下肢慢性 静脈不全に関連する不快を予防および緩和するための食 事補強剤に関する。詳しくは、本発明の食事補強剤は、 赤色ブドウ樹葉 (folia vitis vinif erae)からの水性抽出物(Extractum V itis viniferae e folium s pissum et siccum) によって得られる ハーブ成分よりなる。この抽出物は、その主な活性成分 として、ケルセチン-3-β-D-グルクロナイドおよ びイソケルシトリン (ケルセチン-3-8-グリコシ ド)と共にフラボン(オール)-グルコシドおよびグル 30 コナイドと、フラボノイドを含んでいる。それらの薬理 学的作用の範囲は未だ完全に解明されていないが、しか しインビトロ研究はそれらは抗酸化および抗炎症性を有 すること、およびそれらは血小板凝集およびヒアルロニ ダーゼを阻止し、多分毛細血管透過性を減らすことによ って浮腫を縮小することを示す。前臨床インビボ実験は 抗炎症および毛細血管壁厚み増加効果を示した。

【0005】好ましい具体例においては、食事強化剤は 固形投与形、すなわち2~15%の高いフラボノイド含 量を有する水性赤色ブドウ樹葉抽出物20ないし60% 40 を含むカプセルまたは錠剤である。他の好ましい投与形 態は抽出物3ないし90%を含有するドロップである。 さらに他の適切な投与形態は被覆錠、シロップ等でよ 11.

【0006】以上を念頭に置き、本発明の主要目的は軽 ないし中程度の慢性下肢静脈不全に関連する不快を予防 および緩和する食事補強剤を提供することである。

【0007】本発明のさらなる目的は、成分のハーブ治 療性を保存するようにコントロールされたプロセスに従 って製造された、軽ないし中程度慢性下肢静脈不全に関 3

る食事補強剤を提供することである。

【0008】本発明のなお他の目的は、軽ないし中程度 慢性下肢静脈不全に関連する不快を予防および緩和する のに有効な食事強化剤を提供することである。

【0009】本発明のなお他の目的は、ハーブ成分を含 み、そして最小もしくは皆無の副作用を用し、そのため 体内消費のために安全な、軽ないし中程度慢性下肢静脈 不全に関連する不快を予防および緩和するための食事補 強剤を提供することである。

[0010]

【好ましい具体例の説明】本発明の基本的部分は、乾燥 した赤色ブドウ樹葉から調製した水性抽出物を含有する 経口投与用の補強剤である。これは2~20%の高い生 物学的活性フラボノイドによって特徴付けられる。

【0011】以下の実施例はこの補強剤の調製を記載す

【0012】補強剤の基本は赤色ブドウ樹葉(foli ae vitis viniferae L.)の水性 抽出物である。この抽出物の調製のための出発原料は、 フラボノイド含量が最適に達した時点で集めた赤色ブド 20 ウ樹葉である。これは通常ブドウ果実の収穫時付近であ る。葉は注意深く乾燥され、粉砕される。抽出のため葉 は好ましくは5ないし10mmのピースへカットされ る。高いフラボノイド含量を得るため、抽出は上昇温 度、好ましくは60℃ないし80℃の範囲内の温度にお いて少なくとも6時間ないし10時間にわたって行われ る。好ましい方法は徹底的なパーコレーションである。 【0013】抽出のコースにおいて得られるいわゆる液 状抽出物を液体投与形態の調製に直接使用することがで は溶剤の少なくとも一部が適当なエパポレーターの使用 によって除去される。このステップにおいて得た濃い抽 出物も液状投与形態の製造に直接使用することができ る。

【0014】固形投与形態の調製のため、濃い抽出物は 例えば真空乾燥オーブンまたは真空乾燥コンベヤーの使 用によって乾燥される。抽出物のその後の処理を容易化 するため乾燥の間賦形剤を添加することができる。その ような賦形剤は二酸化ケイ素、マルトデキストリン、グ ルコースシロップ、セルロース等でよい。

【0015】経口投与のための補強剤は、食品産業また は医薬品産業において使用される通常の技術を用いて製 造される。好ましい投与形態は被覆錠を含む錠剤または カプセルであるが、液剤、好ましくはドロップも選ぶこ とができる。

【0016】軽ないし中程度慢性下肢静脈不全の不快を 防止または緩和するため、この食事補強剤は毎日抽出物 80ないし1000mgに相当する投与量を服用すべき である。抽出物の全量は1日1ないし3カプセルもしく

い。毎日の投与量は一時に、好ましくは朝に服用すべき である。

【0017】症状の印象的改善は連続使用の6週間内に 期待できる。長期使用において最適の効果が維持または 増幅される。本発明の食事補強剤の有効性、安全性およ び耐薬性を検証するため、軽ないし中程度慢性下肢静脈 不全の証拠を有する多数の代表者的患者サンプルについ て、無作為、プラセボ対照、二重盲検、平行グループ研 究が実施された。この研究はヘルシンキ宣言およびPr 10 inciples of Good Clinical Practiceに従って実施された。結果を以下に 述べる。

【0018】目的:グレード I および初期グレードII静 脈不全(CVI)を有する患者におけるプラセボと比較 した赤色ブドウ樹葉抽出物 (RVLE) の360mgお よび720mg1日1回投与の有効性および安全性を評 価すること。

【0019】デザイン:12週、無作為、二重盲検、プ ラセボ対照、平行グループ、多数センター研究。

【0020】患者:さらなる有意な医学的状態なしのそ して圧迫ストッキング、利尿剤または液体バランスに影 響する他の薬物で処置されなかったグレードIおよびグ レードIIC V I (すなわち広汎な栄養的変化のない)年 令25ないし75の男性および女性患者。

【0021】介入:患者は、それぞれ研究開始および終 了時のベースライン流失のための一重盲検プラセボ2週 処置によって先行および後行された、12週間のプラセ ボ、RVLI 360mgまたは720mg1日1回に よる二重盲検処置へ無作為に割り当てられた。研究基準 きる。もっと濃縮した抽出物を得るためには、好ましく 30 は処置6および12週後と、処置中止2週後ベースライ ンにおいて評価された。

> 【0022】結果測定:一次結果測定は水分移動プレチ スモグラフィーによって決定した下肢体積の変化。二次 結果測定は、ベースラインと比較した足根関節およびふ くらはぎ周長の変化、キー症状の強さの変化("つかれ た重い脚"、"緊張感"、"ちくちく感覚"および"圧 痛/疼痛")。

> 【0023】結果:登録しランダム化した患者260人 のうち、219人がこのプロトコールに従った研究を終 了した。治療意図分析(N=257)において、プラセ ボで処置した患者(N=87)の平均(±SD)下肢体 積は、処置6週後ベースラインと比較して15.2±9 0.1g(移動した水質量)だけ、および処置12週後 ベースラインと比較して33.7±96.1gだけ増加 した。しかしながらRVLEで処置した患者において は、下脚体積が減少し、そして処置12週後活性処置群 とプラセボ群の間の平均下脚体積の差は、360mgR VLE群 (N=86) に対し-75.9g (95%C I:-106.1 \$\text{ 1 sin } \lambda - 45.8g \right), \(\text{ 7 LT } \cdot 720 \right)

は錠(または液体形態の均等な投与量)に分割してもよ 50 mgRVLE群に対し-99.9g(95%CI:-1

5

30.3ないし-69.6g)であった。ふくらはぎ周 長の変化は同様なパターンを示し、高投与量(720m g) およびより少ない程度において低投与量(360m g)の両方のRVLEで処置された患者において経時的 に周長の明白な減少がもたらされたが、プラセボで処置 された患者では大部分変化がなかった(12週後の推計 処置効果対プラセボの95%CI:360mgRVLE に対し-1.40ないし-0.56cmおよび720m gRVLEに対し-1.73ないし-0.88cm)。 足根関節周長の減少は定性的には同様であったが、しか 10 した改善をもたらした。 し定量的にはより顕著ではなかった。主観的に、すべて の処置での6週においてキー症状に改善があったが、し かし12週におけるさらなる改善は活性処置群において のみ見られた。12週においてベースラインと比較して 変化はプラセボ群よりも両方の活性処置群において有意 に大きかった(P<0.001)。処置は良く耐えられ た。逆事例はまれでそして通常緩和であった。プラセボ 処置の間の2例の下肢切断は入院へ導いた。さらに3人

の患者はプラセボでの処置の間に発生した下肢切断のため 脱退した。

【0024】結論:360mgおよび720mgの1日1回投与は緩和なCVIの処置に安全で有効であるらしく、下脚浮腫および周長を減少し、同時にキーCVI関連症状を改善した。浮腫減少の程度は圧迫ストッキングおよび/または他の浮腫減少剤について報告された程度と少なくとも均等である。高投与量は低投与量と同様に良く耐えられたが、しかし少し大きいそしてもっと持続した改善をもたらした

【0025】当業者は自明な性質の種々の変更および修 節を本発明の精神から逸脱することなしに加えることが でき、そしてすべてのそのような変更および修飾は特許 請求の範囲に規定した本発明の範囲内に属すると考えら れる。本発明の組成物は好ましい具体例であると信じら れるものとして記載したが、特許請求の範囲の精神およ び範囲内で変更できることが認識される。

フロントページの続き

(72)発明者 アンケ、エスペレスター

ドイツ連邦共和国デー55126、マインツ、

ロスメルタシュトラーセ84

(72)発明者 ジャンーミシェール、ヴィックス

ドイツ連邦共和国デー65193、ヴィースバ

ーデン、ノイベルク1ツェー

Fターム(参考) 4B018 LE01 LE02 LE05 MD08 MD48 ME14 MF01

4C086 AA01 AA02 BA15 MA17 MA35

MA37 MA41 MA52 NA14 ZA36

4C088 AB56 AC05 BA09 BA14 CA05

MA17 MA35 MA37 MA41 MA52

NA14 ZA36